所属学科（二级或以下）：

学科代码（二级或以下）：

项目编号：

**湖北省教育厅科学技术研究计划重点项目**

**申 请 书**

项目名称：

项目负责人：

联系电话：

通信地址：

邮政编码：

依托单位：

填表日期：20 年 月 日

湖北省教育厅科学技术处制

二〇二一年六月

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目情况 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究类型[ ] | | 1基础研究 2应用基础研究 3试验发展 4应用研究 5其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科名称（二级或以下） | | | | |  | | | 所属学科代码（二级或以下） | | | | | |  | | | |
| 项目总经费（万元） | | |  | | 项目研究起止时间 | | | 20 年 月至20 年 月 | | | | | | | | | |
| 预期成果形式[ ] | | | 1产品 2论文 3专著 4软件 5研究报告 6工艺 7其他（请注明） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人情况 | 姓名 | |  | | | | | 性别 | | | |  | | 出生年月 | | | 年 月 | |
| 学位 | |  | | | | | 职称 | | | |  | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | E-mail | | | |  | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | 邮政编码 | | | |  | | |
| 所依托的科研平台、重点学科名称 | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 其 他  主要联合 申请单位 | | | 单位名称 | | | | | 参加形式  1.合作 2.协作 | | | | 单位性质  1科研院所 2高校 3企业 | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | | | | |
| 项目摘要 | | (限400字) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 关键词 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其 他 主 要 参 加 人 情 况 | 姓 名 | | 出生年月 | | 所在单位 | | 职称 | | | 学位 | 研究方向 | | 本课题中承担的任务 | | | | | 本人签名 |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | | |  |
| 共计: 人。其中高级职称 人；中级职称 人；博士研究生 人；硕士研究生 人。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目进度安排及预期研究成果 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、项目经费预算（金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请经费 | | 申请省教育厅经费 | |  |
| 项目依托单位配套经费 | |  |
| 项目承担人自筹经费 | |  |
| 总经费 | |  |
| 经 费 预 算 | | | | |
| 科 目 | | 总预算经费 | 其中拟申请  省教育厅资助 | 计算依据与说明 |
| **一．研究经费** | |  |  |  |
|  | 1.科研业务费 |  |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |  |
| （2）能源动力费 |  |  |  |
| （3）会议费/差旅费/国际合作经费 |  |  |  |
| （4）出版文献/信息传播费 |  |  |  |
| （5）其它（请注明） |  |  |  |
| 2. 实验材料费 |  |  |  |
| （1）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |  |
| （2）其它（请注明） |  |  |  |
| 3.仪器设备费 |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |
| （2）试制 |  |  |  |
| 4.实验室改装费 |  |  |  |
| 5.协作费 |  |  |  |
| **二.劳务费** | |  |  |  |
| **三.管理费** | |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |  |

三、项目负责人承诺

我确认本申请书及附件内容真实、准确。如果获得资助，我将严格按照省教育厅有关科研项目管理办法与本申请书的规定，认真履行项目负责人职责，积极组织开展研究工作，合理安排研究经费，按时报送有关材料并接受检查。若申请书及附件内容失实或在项目执行过程中违反省教育厅有关科研项目管理办法与本申请书的规定，本人将承担全部责任。

负责人签字：

20 年 月 日

四、项目依托单位及合作单位承诺

已经按照省教育厅有关科研项目管理办法与项目申报要求对项目申请人的资格及项目申请书内容进行了审核。项目如获资助，我单位将根据项目申请书内容，落实项目研究所需配套经费及其他条件；按照省教育厅有关科研项目管理办法的规定，认真履行项目承担单位的管理职责。

学校公章 负责人签章 合作单位公章 负责人签章

20 年 月 日 20 年 月 日

五、项目申请报告

1、项目概述（不超过800字）

2、立项依据（研究意义、国内外研究现状及分析，并附主要参考文献目录）

3、项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键问题

4、研究方案及可行性分析（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

5、项目创新点

6、项目进度安排及预期研究成果（包括拟组织的重要学术交流活动、合作与交流计划等，与第3页简表一致）

7、研究基础与工作条件（包括申请人简历、项目相关研究工作积累、已具备的实验条件等）

8、申请书附件（内容说明）

（1）项目负责人主要论文（5篇或5篇以内代表性论文），需包括论文首页及发表该论文刊物封面复印件；

（2）承担省部级以上科研项目情况需提供项目批复函复印件；

（3）获奖或专利情况需提供获奖或专利证书复印件；

（4）已产生的经济和社会效益情况需提供相关证明材料；

六、专家评审意见表（每位专家一份）

所属学科（二级或以下）：

学科代码（二级或以下）：

项目编号：

**湖北省教育厅科学技术研究计划青年人才项目**

**申 请 书**

项目名称：

项目负责人：

联系电话：

通信地址：

邮政编码：

依托单位：

填表日期：20 年 月 日

湖北省教育厅科学技术处制

二〇二一年六月一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目情况 | 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 研究类型[ ] | | 1基础研究 2应用基础研究 3试验发展 4应用研究 5其他 | | | | | | | |
| 所属学科名称  （二级或以下） | | | |  | 所属学科代码（二级或以下） | | |  | |
| 项目总经费  （万元） | | |  | 项目研究  起止时间 | 20 年 月至20 年 月 | | | | |
| 预期成果形式[ ] | | | 1产品 2论文 3专著 4软件 5研究报告 6工艺 7其他（请注明） | | | | | | |
| 项目负责人情况 | 姓名 | | |  | | 性别 |  | | 出生  年月 | 年 月 |
| 学位 | | |  | | 职称 |  | | | |
| 联系电话 | | |  | | E-mail |  | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 所依托的科研台、重点学科名称 | | | | |  | | | | |
| 其 他  主要联合 申请单位 | | | 单位名称 | | | 参加形式  1.合作 2.协作 | | 单位性质  1科研院所 2高校 3企业 | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| 项目摘要 | | (限400字) | | | | | | | | |
| 关键词 | |  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其 他 主 要 参 加 人 情 况 | 姓 名 | 出生年月 | 所在单位 | 职称 | 学位 | 研究方向 | 本课题中  承担的任务 | 本人  签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 共计: 人。其中高级职称 人；中级职称 人；博士研究生 人；硕士研究生 人。 | | | | | | | |
| 项目进度安排及预期研究成果 |  | | | | | | | |

二、项目经费预算（金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请经费 | | 申请省教育厅经费 | |  |
| 项目依托单位配套经费 | |  |
| 项目承担人自筹经费 | |  |
| 总经费 | |  |
| 经 费 预 算 | | | | |
| 科 目 | | 总预算经费 | 其中拟申请  省教育厅资助 | 计算依据与说明 |
| **一．研究经费** | |  |  |  |
|  | 1.科研业务费 |  |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |  |
| （2）能源动力费 |  |  |  |
| （3）会议费/差旅费/国际合作经费 |  |  |  |
| （4）出版物/文献/信息传播费 |  |  |  |
| （5）其它（请注明） |  |  |  |
| 2. 实验材料费 |  |  |  |
| （1）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |  |
| （2）其它（请注明） |  |  |  |
| 3.仪器设备费 |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |
| （2）试制 |  |  |  |
| 4.实验室改装费 |  |  |  |
| 5.协作费 |  |  |  |
| **二.劳务费** | |  |  |  |
| **三.管理费** | |  |  |  |
| **合 计** | |  |  |  |

三、项目负责人承诺

我确认本申请书及附件内容真实、准确。如果获得资助，我将严格按照省教育厅有关科研项目管理办法与本申请书的规定，认真履行项目负责人职责，积极组织开展研究工作，合理安排研究经费，按时报送有关材料并接受检查。若申请书及附件内容失实或在项目执行过程中违反省教育厅有关科研项目管理办法与本申请书的规定，本人将承担全部责任。

负责人签字：

20 年 月 日

四、项目依托单位及合作单位承诺

已经按照省教育厅有关科研项目管理办法与项目申报要求对项目申请人的资格及项目申请书内容进行了审核。项目如获资助，我单位将根据项目申请书内容，落实项目研究所需配套经费及其他条件；按照省教育厅有关科研项目管理办法的规定，认真履行项目承担单位的管理职责。

学校公章 负责人签章 合作单位公章 负责人签章

20 年 月 日 20 年 月 日

五、项目申请报告

1、项目概述（不超过800字）

2、立项依据（研究意义、国内外研究现状及分析，并附主要参考文献目录）

3、项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键问题

4、研究方案及可行性分析（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

5、项目创新点

6、项目进度安排及预期研究成果（包括拟组织的重要学术交流活动、合作与交流计划等，与第3页简表一致）

7、研究基础与工作条件（包括申请人简历、项目相关研究工作积累、已具备的实验条件等）

8、申请书附件（内容说明）

（1）项目负责人主要论文（5篇或5篇以内代表性论文），需包括论文首页及发表该论文刊物封面复印件；

（2）承担省部级以上科研项目情况需提供项目批复函复印件；

（3）获奖或专利情况需提供获奖或专利证书复印件；

（4）已产生的经济和社会效益情况需提供相关证明材料；

六、专家评审意见表（每位专家一份）

所属学科（二级或以下）：

学科代码（二级或以下）：

项目编号：

**湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目**

**申 请 书**

项目名称：

项目负责人：

联系电话：

通信地址：

邮政编码：

依托单位：

填表日期：20 年 月 日

湖北省教育厅科学技术处制

二〇二一年六月

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目情况 | 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 研究类型[ ] | | | 1基础研究 2应用基础研究 3试验发展 4应用研究 5其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 所属学科名称（二级或以下） | | | | |  | | | | 所属学科代码（二级或以下） | | | | |  | | |
| 项目总经费（万元） | | | |  | 项目研究起止时间 | | | | 20 年 月至20 年 月 | | | | | | | |
| 预期成果形式[ ] | | | | 1产品 2论文 3专著 4软件 5研究报告 6工艺 7其他（请注明） | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人情况 | 姓名 | | |  | | | | | | 性别 | |  | | 出生年月 | | | 年 月 |
| 学位 | | |  | | | | | | 职称 | |  | | | | | |
| 人才计划[ ] | | | 1国家杰青 2长江学者 3教育部跨（新）世纪人才 4楚天学者 5其他（请注明） | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | | | E-mail | |  | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | 邮政编码 | | | | |  | |
| 所依托的科研平台、重点学科名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 其 他  主要联合 申请单位 | | | 单位名称 | | | | | 参加形式  1.合作 2.协作 | | | | | 单位性质  1科研院所 2高校 3企业 | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 项目  摘要 | | (限400字) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 关键词 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 其 他 主 要 参 加 人 情 况 | 姓 名 | 出生年月 | 所在单位 | 职称 | 学位 | 研究方向 | 本课题中承担的任务 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 共计: 人。其中高级职称 人；中级职称 人；博士研究生 人；硕士研究生 人。 | | | | | | | |
| 项目进度安排及预期研究成果 |  | | | | | | | |

二、项目经费预算（金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请经费 | | 项目依托单位配套经费 | |  |
| 项目承担人自筹经费 | |  |
| 总经费 | |  |
| 经 费 预 算 | | | | |
| 科 目 | | 总预算经费 | 计算依据与说明 | |
| 一．研究经费 | |  |  | |
|  | 1.科研业务费 |  |  | |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  | |
| （2）能源动力费 |  |  | |
| （3）会议费/差旅费/国际合作经费 |  |  | |
| （4）出版/文献/信息传播费 |  |  | |
| （5）其它（请注明） |  |  | |
| 2. 实验材料费 |  |  | |
| （1）原材料/试剂/药品购置费 |  |  | |
| （2）其它（请注明） |  |  | |
| 3.仪器设备费 |  |  | |
| （1）购置 |  |  | |
| （2）试制 |  |  | |
| 4.实验室改装费 |  |  | |
| 5.协作费 |  |  | |
| 二.劳务费 | |  |  | |
| 三.管理费 | |  |  | |
| 合 计 | |  |  | |

三、项目负责人承诺

我确认本申请书及附件内容真实、准确。如果获得批准，我将严格按照省教育厅有关科研项目管理办法与本申请书的规定，认真履行项目负责人职责，积极组织开展研究工作，按时报送有关材料并接受检查。若申请书及附件内容失实或在项目执行过程中违反省教育厅有关科研项目管理办法与本申请书的规定，本人将承担全部责任。

负责人签字：

20 年 月 日

四、项目依托单位及合作单位承诺

已经按照省教育厅有关科研项目管理办法与项目申报要求对项目申请人的资格及项目申请书内容进行了审核。项目如获批准，我单位将根据项目申请书内容，落实项目研究所需配套经费及其他条件；按照省教育厅有关科研项目管理办法的规定，认真履行项目承担单位的管理职责。

学校公章 负责人签章 合作单位公章 负责人签章

20 年 月 日 20 年 月 日

五、项目申请报告

1、项目概述（不超过800字）

2、立项依据（研究意义、国内外研究现状及分析，并附主要参考文献目录）

3、项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键问题

4、研究方案及可行性分析（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

5、项目创新点

6、项目进度安排及预期研究成果（包括拟组织的重要学术交流活动、合作与交流计划等，与第3页简表一致）

7、研究基础与工作条件（包括申请人简历、项目相关研究工作积累、已具备的实验条件等）

8、申请书附件（内容说明）

（1）项目负责人主要论文（5篇以内代表性论文），需包括论文首页及发表该论文刊物封面复印件；

（2）承担省部级以上科研项目情况需提供项目批复函复印件；

（3）获奖或专利情况需提供获奖或专利证书复印件；

（4）已产生的经济和社会效益情况需提供相关证明材料；

六、专家评审意见表（每位专家一份）

## 湖北省教育厅科研计划项目专家评审意见表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审指标** | | **评分**  **（优9分\良6分\中3分\差0分）** | | **权重** |  |
| 1 | 立项的必要性 | |  | | 30% |  |
| 2 | 研究内容的创新性 | |  | | 20% |  |
| 3 | 研究路线的可行性 | |  | | 15% |  |
| 4 | 进度安排的合理性 | |  | | 5% |  |
| 5 | 项目目标的合理性 | |  | | 10% |  |
| 6 | 项目负责人、研究队伍的水平及工作基础 | |  | | 10% |  |
| 7 | 支持项目的硬件条件 | |  | | 5% |  |
| 8 | 经费预算的合理性 | |  | | 5% |  |
| 综合得分 | | | | | |  |
| 建议资助经费 | | | | 万元 | | |
| **具体评价意见：（请简要阐明项目可推荐或不推荐意见的主要理由）** | | | | | | |
| **评审日期** | | 年 月 日 | **评审专家签名** |  | | |
| **评审专家简介** | | | | | | |
| **（姓名、性别、出生年月、所在单位、职务、职称、研究方向、学术机构任职、手机号等）** | | | | | | |

说明：

1、所有项目按学科分为若干领域组，每个领域设一个专家组，每组3人，独立评审打分。

2、综合得分为8项评审指标得分的加权平均值。

3、3名专家综合得分的平均值为项目评审最后得分，得分5分以上的方能推荐。

湖北省教育厅科学研究计划项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位（盖章） （若有分页请在每页上加盖公章）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **申请人** | **性别** | **出生年月** | **职称** | **学位** | **项目**  **类别** | **项目名称** | **项目起止年月** | **所属学科领域** | **评审**  **平均分** | **专家1姓名** | **专家1评分** | **专家2姓名** | **专家2评分** | **专家3姓名** | **专家3评分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填表人： 所在部门： 联系电话： 手机： | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：请按评审平均分从高到低排序

附件3

申报领域

湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目

申 请 书

团队带头人：

研 究 方 向：

所 在 学 校：

通 讯 地 址：

联 系 电 话：

申 报 日 期：

湖北省教育厅科学技术处制

二〇二一年六月

**填写说明**

一、填写前请仔细阅读《湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队管理试行办法》。

二、填写内容要实事求是、文字精炼。

三、“申报领域”包括数理、化学化工、农业、能源、信息、人口健康、资源环境、材料、先进制造、管理或其它。每份申请书选填其中之一。

四、“专业技术职位”指受聘的工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等。

五、申请书页面用A4纸，于左侧加软封面装订成册（**请勿使用塑料封面或塑料文件夹**）。

六、申请书请双面打印，附件与申请书一同装订，总共不超过80个页码。

一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目概要** | 名称 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 申请金额（万元） | | | |  | | | 起止年月 | | 年 月 至 年 月 | | | | | |
| 依托研究基地或  重点学科名称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| **团**  **队**  **带**  **头**  **人** | 姓  名 |  | | | 性别 | 1. 男 2. 女 |  | 出生日期 | | 年 月 日 | | | | | |
|  |
| 专业技术职称 |  | | | 学位 | A.博士  B.硕士  C.学士 |  | 最终学位  授予国或地区及学校 | |  | | | A.长江学者  B.国家杰出  C.楚天学者  D.其它（注明） | |  |
|  |  |
| 行政职务 | | |  | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | |
| 所在工作单位  （院、系、所、实验室、中心） | | | | | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址及邮编 | | | |  | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | 传真 | |  | | 手机 |  | | | |
| **创**  **新**  **团**  **队**  **构**  **成**  **情**  **况** | 总人数 | | | 高级 | | 中级 | 初级 | | | 博士后 | 博士生 | | | 硕士生 | |
|  | | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  | **姓 名** | **性别** | | | **出生**  **年月** | **专业技术**  **职位/学位** | | | **研究**  **方向** | **在团队中的作用** | | | **签 字** | |
| 研  究  骨  干 |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
| 团  队  成  员 |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |

二、项目经费预算（金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请经费 | | 申请省教育厅经费 | |  |
| 项目依托单位配套经费 | |  |
| 项目承担人自筹经费 | |  |
| 总经费 | |  |
| 经 费 预 算 | | | | |
| 科 目 | | 总预算经费 | 其中拟申请  省教育厅资助 | 计算依据与说明 |
| 一．研究经费 | |  |  |  |
|  | 1.科研业务费 |  |  |  |
| （1）测试/计算/分析费 |  |  |  |
| （2）能源动力费 |  |  |  |
| （3）会议费/差旅费/国际合作经费 |  |  |  |
| （4）出版物/文献/信息传播费 |  |  |  |
| （5）其它（请注明） |  |  |  |
| 2. 实验材料费 |  |  |  |
| （1）原材料/试剂/药品购置费 |  |  |  |
| （2）其它（请注明） |  |  |  |
| 3.仪器设备费 |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |
| （2）试制 |  |  |  |
| 4.实验室改装费 |  |  |  |
| 5.协作费 |  |  |  |
| 二. 劳务费 | |  |  |  |
| 三. 管理费 | |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |  |

三、申请报告

（一）创新团队的基本情况（2000字以内）

简述创新团队的研究方向，团队形成的背景和发展目标等。

（二）主要学术成绩、创新点及其科学意义、经济和社会效益（3000字以内）

着重阐述近五年来在科学研究、高新技术创新及集成方面所取得的创新性研究成果及其产生的科学意义、经济和社会效益；在国内外同行中所处的水平，具备的优势和特色。

（三）创新团队带头人简介（1000字以内）

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历，包括近五年主持或参加的国家级重大科研项目以及所获各种人才计划或基金的资助情况等。

（四）研究骨干（4～6人）简介（1000字以内）

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历等。

（五）创新团队成员合作研究的成果（主要论著、授权发明专利和获奖目录）

按年份顺序由近及远排列。每一项按以下方式排列：

论文：作者（按顺序全部列出）、题目、期刊名称（影响因子）、年份、卷（期）、页、引用次数；

专著：著者（按顺序全部列出）、书名、出版地、出版社、年份、引用次数；

授权专利：发明人（按顺序全部列出）、专利名称、授权专利号、授权国家或地区、年份、转让情况；

获奖：获奖者名单（按顺序全部列出）、获奖项目名称、奖励类别（等级）、授予单位、获奖时间；

其中：（1）主要论著不超过10篇（部）；（2）获奖仅填报国家级奖励、省部级奖励和国际学术性奖励。

（六）拟开展的研究工作（3000字以内）

创新团队未来的研究方向、特色和创新、预期成果。

四、所在高等学校学术委员会的推荐意见

对创新团队的科研业绩、创新潜力和拟开展的研究工作的评价。

五、所在高等学校意见

对是否同意申报，对创新团队经费资助及对所需人力、物力条件保障等承诺。

六、相关附件材料

（1）提供不超过5篇最具创新性的论文复印件；

（2）如有论文、专著被评价的情况，应提供学术评价材料的复印件；

（3）提供授权发明专利证书的复印件；

（4）提供曾获科研和学术性奖励证书的复印件。